

# iHealth NEO

## Vernetztes Blutdruckmessgerät BP5S

Kompatibel mit iPhone/ iPad, Android Smartphones/Tablets



### iHealth NEO Spezifikationen:

- Vollautomatische Messung des Blutdrucks (systolisch und diastolisch) und der Herzfrequenz (Anzahl der Herzschläge pro Minute)
- Automatische Arrhythmie-Erkennung
- Leicht ablesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Klassifizierung der Messergebnisse gemäß WHO (Weltgesundheitsorganisation)
- Kabellose Synchronisation mit der kostenlosen iHealth MyVitals App via Bluetooth 4.0

### iHealth MyVitals App:

- Überwachung und Analyse der Ergebnisse, Fortschritte und Trends anhand leicht verständlicher Diagramme und Grafiken
- Festlegen von Zielen und Erinnerungen zum Blutdruckmessen
- Speicherung der Daten in einer sicheren und zertifizierten Cloud
- Austausch der Ergebnisse mit Arzt, Pflegediensten oder Familie

### Übertragung, Verfolgung und Kontrolle des Blutdrucks via Smartphone und Tablet.

Liste der kompatiblen Geräte auf [ihealthlabs.eu/support](http://ihealthlabs.eu/support) verfügbar



### Technische Spezifikationen:

- Schnittstelle: Bluetooth 4.0
- Abmessungen: 135 x 55 x 12 mm
- Oberarm-Manschettenumfang: 22 - 42 cm
- Gewicht: 232g
- Messverfahren: oszillometrisch, mit automatischem Auf- und Abpumpen
- Batterie: wiederaufladbarer Li-Ionen Akku
- Messbereich Blutdruck:  
Systolisch: 60 - 260 mmHg  
Diastolisch: 40 - 199 mmHg
- Messbereich Puls: 40 - 180 Schläge pro Minute
- Betriebsumgebung:  
Temperatur: 5° C - 35° C, 20 - 90% Luftfeuchtigkeit
- Transport- und Lagerungsbedingungen:  
Temperatur: -20° C - 55° C, < 95 % Luftfeuchtigkeit



### Lieferumfang:

- 1 Vernetztes-Blutdruckmessgerät iHealth NEO (BP5S)
- 1 Kurzanleitung
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 USB-Ladekabel
- 1 Aufbewahrungstasche



Verfolgen Sie Ihre Vitalwerte mit der kostenlosen iHealth MyVitals App



Kompatibel mit vielen anderen Produkten aus dem umfangreichen iHealth Sortiment: Aktivitäts- und Schlafracker, Waagen und Pulsoximeter.

[www.iHealthLabs.eu](http://www.iHealthLabs.eu)

**iHealth**<sup>TM</sup>  
Connected to my health